**ACTIVIDAD**

* **Ana Milena Urrego Cano**
* **Jerly Bibiana Loaiza Restrepo**

1. **Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla   
   *empleados*.**  
   CREATE TABLE *nuevaempleados*

(Nombrechar(50),

Apellidochar(50),

Ciudadchar(50),

Teléfonochar(10),

Cédulachar(25),)

1. **Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.**

CREATE TABLE *nuevaoficinas*

(Región char(50),

Oficina char (4),

Administradorchar(50),

Ciudad char(50),

Teléfono char(10),

Ventaschar(25),)

1. **Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.**

CREATE TABLE *nuevaproductos*

(Nombre char(50),

Cod\_Productochar(50),

Cantidadchar(4),

Oficina char(4),

Precio char(10), )

1. **Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.**

CREATE TABLE *nuevapedidos*

(Productochar(50),

Cod\_Productochar(50),

Cantidadchar(50),

Remitentechar(50),

Destinatariochar(10),)

**5. Subir un 5% el precio de todos los productos**

UPDATE productos SET Precio = precio\*0.05

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos**

SELECT \* FROM alumnos

**7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.**

SELECT nombre, apellido FROM clientes ORDER BY compras

**8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Curso** | **Edad** |
| Milena | 7 | 10 |
| Carlos | 6 | 10 |
| Juana | 7 | 10 |

**9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

SELECT nombre, edad FROM alumnos ORDER BY edad DESC